VAS : 분석에 사용한 논문들을 “Heterogeneity test” 로 평가하여 P-value가 0.05 보다 크면 fixed effects model을 사용하고, 0.05 보다 작으면, random effects model 을 사용하게 됩니다. 미세현미경적 제거술과 내시경적 제거술 모두 P-value가 0.05 보다 작으므로 random effects 값으로 해석하게 되는데, (애니매이션) 보시다시피 큰 차이가 없어 보입니다. SMD 의 절대값이 두 수술법에서 모두 0.8 보다 크므로, Cohen’s rule 에 따라 두 수술 모두 수술 결과는 뛰어나다고 할 수 있습니다.

MacNab : 각 수술에 대한 4가지 수치 사이에서의 통계적 차이는 존재하였습니다. 하지만, 미세현미경적 제거술과 내시경적 제거술의 경향성에는 차이가 없으므로, 두 술기간의 수술 후 기능적 평가에서는 차이가 없습니다.